**WYMAGANIA TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE**

1. Parametry techniczne nożycowego podestu ruchomego Compact 10 o napędzie elektrycznym

|  |  |
| --- | --- |
| DANE TECHNICZNE - COMPACT 10 producent ROTHLEHNER | |
| Wysokość robocza | 10.15m |
| Wysokość platformy | 8.15m |
| Możliwa jazda na maksymalnej wysokości aż do | 8.15m |
| Maksymalny udźwig – wewnątrz | 450kg |
| Maksymalny udźwig – poza | 450kg |
| Długość platformy | 2.3m |
| Długość platformy – po rozłożeniu | 3.22m |
| Długość wydłużeń | 0.92 m |
| Szerokość platformy | 1.2m |
| Wysokość w stanie spoczynku | 1.4m |
| Wysokość transportowa (z barierkami) | 2.26m |
| Szerokość | 1.2m |
| Długość | 2.45m |
| Rozstaw | 1.86m |
| Prześwit z uniesionymi podporami | 13cm |
| Prześwit z opuszczonymi podporami | 2.5cm |
| Prędkość jazdy | 1 - 3.5 km/h |
| Maksymalny kąt nachylenia | 23% |
| Dopuszczalny kąt przechyłu | 20 |
| Wysokość maksymalna w trakcie jazdy | 51 s/42s |
| Zewnętrzny promień skrętu | 2.5m |
| Ogumienie białe | 15x5 |
| Akumulatory | 24V-255Amph |
| Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego | 25 l |
| Ciężar całkowity | 2330 kg |
| STANDARDOWE WYPOSAŻENIE | |
| Czujniki przechyłu (POTHOLE) | |
| Wskaźnik poziomu naładowania akumulatorów | |
| Sterowanie hydrauliczne za pomocą zaworów proporcjonalnych | |
| Przenośne stanowisko sterowania w platformie | |
| Łatwa w konserwacji, wysuwana szuflada z komponentami | |
| Ładowanie akumulatora za automatycznym wyłącznikiem | |
| Ogumienie białe wzmocnione | |
| Uruchamianie bez dodatkowych zabezpieczeń | |
| Wskaźnik przechyłu | |
| Wskaźnik przeciążenia w koszu | |
| Ręczny system awaryjnego opuszczania | |
| Otwory w podwoziu pod wózek widłowy | |
| Uchwyty holownicze | |
| Klakson | |
| Licznik godzin | |
| Światło ostrzegawcze | |
| Sygnał dźwiękowy w trakcie jazdy | |
| Gniazdko elektryczne w koszu | |

1. Urządzenia mają być fabrycznie nowe (rok produkcji 2017), dobrej jakości, nieuszkodzone, nie mogą posiadać wad ukrytych, muszą posiadać parametry i wyposażenie zgodne z powyższym opisem oraz muszą być dopuszczona do obrotu handlowego.
2. Urządzenia muszą być trwale oznakowana znakiem CE.